

JP11219265 A INTERMEDIATE FILM PROCESSING DEVICE IN PRINTER CONTROL SYSTEM AND MEDIUM FOR RECORDING ITS CONTROL PROGRAM BROTHER IND LTD

Inventor(s):KADOTA MASATOSHI ;MORI HIROMI
Application No. 10033842 JP10033842 JP, Filed 19980130,A1 Published 19990810

Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To control special printing on a personal computer side by a simple processing independent of the type of a printer.

SOLUTION: An EMF(intermediate file) for each printing job independent of the type of a device is formed based on printing data prepared by an application 11, a printer drive 12 and a GDI(graphic device interface) 13 and stored in a spool file 18, the printing job of the EMF in the spool file 18 is recognized and the EMF for each printing job is page-divided by a page division means 22. Based on a command for processing the page-divided EMF, the processing is executed by a job preparation means 27 to the page-divide EMF and a new printing job is prepared. Thus, the EMF of the new printing job independent of the divice is formed and a special printing such as multi-page printing or the like is controlled on a personal computer side by the above simple processing.

Int'l Class: G06F00312; B41J00530

Patents Citing this One: No US, EP, or WO patents/search reports have cited this patent.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-219265 (43)公開日 平成11年(1999) 8 月10日

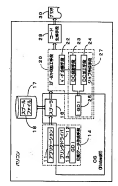
		141		
(51) Int.Cl.6	識別記号	FΙ		
G06F	3/12	G06F	3/12	С
B41J	5/30	B41J	5/30	Z

		審査請求	未請求 請求項の数8 FD (全 13 頁)
(21)出願番号	特顯平10-33842	(71)出顧人	000005267 ブラザー工業株式会社
(22)出職日	平成10年(1998) 1 月30日	(72)発明者	愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 門田 政敏 名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 ブラザー 工業株式会社内
		(72)発明者	森 博己 名古屋市瑞龍区苗代町15番1号 プラザー 工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 西村 陽一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 プリンタ制御システムにおける中間ファイルの加工装置及びその制御プログラムが記録された記録媒体

(57)【要約】

【課題】ブリンタの機様に依存しない簡単な処理により特殊印刷の制御をパソコン側で行えるようにする。【解決手段】ブリケーション1、プリンタドライバ12、GD113により作成された印刷データに基づきデバイスの種類に依存しない印刷ジョブ毎のEMF(中間フィル)を形成してスアールファイル18 では格納し、スプールファイル18 のEMFの印刷ジョブを認識して印刷ジョブ等のEMFをページ分割したEMFを加工するための指令に基づき、ページ分割したEMFを加工するための指令に基づき、ページ分割したEMFに加工を施して新しい印刷ジョブを作成するこれによりデバイスに依存しない新しい即別ジョブのEMFを形成でき、簡単な処理によりマルチページ印刷等の特殊印刷の制御をパソコン側で行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータ側のアプリケーションによ り作成された印刷データを、前記コンピュータ側のプリ ンタドライバによりプリンタに適合する印刷データに変 換してプリンタに提供するプリンタ制御システムにおい マ

前記プリンタドライバにより変換された印刷データに基 づきデバイスに依存しない印刷ジョブ毎の中間ファイル を形成して記憶手段に格納する中間ファイル形成手段 と、

前記中間ファイル形成手段により形成された前記中間ファイルの印刷ジョブを認識して印刷ジョブ毎の前記中間ファイルの印刷ジョブを認識して印刷ジョブ毎の前記中間ファイルをページ分割するページ分割手段と、

前記ページ分割手段によりページ分割された前記中間フィルを加工するための指令を与える加工指令手段と、 前記加工指令手段の指令に基づきページ分割した前記中 間ファイルに加工を施して新しい印刷ジョブを作成する ジョブ作成手段とを備えていることを特徴とするアリン 分割卸システムにおける中間ファイルの加工を変リン

【請求項2】 前記ジョプ仲成手段は、仮想化されたディスアレイ領域であるデバイスコンテキストに対してページ分割した前記中間ファイルの印刷データを設定する指示と、前記デバイスコンテキストに対して加工処理を行う指示とを出す手段、及びこれらの指示に基づいて新しい印刷ジョブを作成する手段により構成されていることを特徴とする請求項「に記載のプリンタ制御システムにおける中間ファイルの加工装置。

【請求項3】 前記ジョブ作成手段が新しい印刷ジョブ を作成する際に、元の印刷ジョブを消去することを特徴 とする請求項2に記載のプリンタ制御システムにおける 中間ファイルの加工装置。

【請求項4】 前記ジョブ作成手段が、ページ分割した 前記中間ファイル自体に加工を施す中間ファイル加工手 段と、前記中間ファイル加工手段により加工された前記 中間ファイルをページ結合することにより新しい印刷ジ ョブを作成するページ結合手段とにより構成されている ことを特徴とする請求項1に記載のプリンタ制御システ ムにおける中間ファイルの加工装置。

【韓球項5】 前記加工指令手段は、マルチページ印刷 を指令する機能を有し、前記ショブ作成手段は、前記加 工指令手段によるマルチページ印刷の指令があるとき に、前記ページ分割手段により分割された複数ページを 同一ページ内に形成するためのジョブを作成することを 特徴とする詰求項1ないし4のいずたかに記載のアリンタ制御システムにおける中間ファイルの加工装置。

【請求項6】 前記加工指令手段は、重ね印刷を指令す る機能を有し、前記ジョブ作成手段は、前記加工指令手 段による塩ね印刷の指令があるときに、前記ページの 手段によりページ分割されたページの画像に重ねて別の 画像を形成するためのジョブを作成することを特徴とす る請求項1ないし4のいずれかに記載のプリンタ制御シ ステムにおける中間ファイルの加工装置。

【請求項 7】 前記加工指令手段は、ページ入土塊え回 助と指令する機能を有し、前記ジョブ作成手段は、前記 加工指令手段によるページ入土塊え印刷の指令があると きに、前記ページ分割与段によりページ分割されて複数 ページの中間ファイルの順番を入土塊えるためのジョブ を作成することを特徴とする請求項1ないしてのいずれ かに記載のプリンタ制御システムにおける中間ファイル の加工装輝。

【請求項8】 コンピュータ側のアプリケーションによ り作成された印刷データを、前記コンピュータ側のアリ ンタドライバによりアリンタに適合する印刷データに変 換してアリンタに提供するアリンタ制御システムにおけ る前記コンピュータを動作させる制御アログラムが読み 取り可能に記録された記録接体であって、

前記コンピュータを、

前記プリンタドライバにより変換された印刷データに基 づきデバイスに依存しない印刷ジョブ瓶の中間ファイル形成 を形成して記憶手段に格納する中間ファイル形成手段、 前記中間ファイル形成手段により形成された前記中間ファイルの印刷ジョブを認識して印刷ジョブを認識して印刷ジョン権の前記中間 ファイルをページ分割する、一ジ分割手段、

前記ページ分割手段によりページ分割された前記中間フィルを加工するための指令を与える加工指令手段、 前記加工指令手段の指令に基づきページ分割した前記中間ファイルに加工を施して新しい印刷ジョブを作成する ジョブ作成手段として動作させることを特徴とする制御 プログランが記録された記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、コンヒュータ側 のアプリケーションにより作成された印刷データを、前 記コンヒュータ側のプリンタドライバによりフリンタに 適合する印刷データに変換してプリンタに競失するプリ ンタ削削システムにおける中間ファイルの加工装置及び その制御アログラムが記録された記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータ(以下、これを略してパソコンと称する)のOS(Operating System)の一つであるWindowsにおけるプリンタ制御は、例えば図16に示すようにして成される。

【0003】図16はWindows95の場合を示しており、ユーザによってパソコン上のアプリケーション 1により作成された印刷データは、Windows95 のプリンタドライバ2を介してWindows95が提供するプログラムモジュールであるGDI(Graphics Device Interface) 3に送られ、このGDI3により仮想化されたディスプレイ領域であるデバイスコンテキスト(以下、これをDCと称する)が作成されて、このDC の指示された座標にデバイス(アリンタ、ディスアレイ等)の種類に依存しない印刷データが格納され、仮想化されたデバイスへの描画が行われた。ここで、アプリケーション1、プリンタドライバ2及びGDI3により印刷データ作成手段4が構成される。

【0004】このようにDC即ち成想化されたデバイス に横画することで、"直線を引く"とか"ポリゴンを形 成する"といった内容のコマンドファイル部及びデータ ファイル部から成りEMF(Enhanced Meta File)と称さ れる中間ファイルが形成され、このEMFがコード生成 手段5によって各種アリンタに応じた記述言語の制御コ ードに変換される。

【0005]このとき、プリンタの制御用コマンドはメ 力毎に仕継が異なっており、代表的なものとして、米 HewlettーPackard社のPCLや来Ado be社のPostScript(PS:登録商標)等のページ記述 言語によるコマンドセットがあり、このようを権々の配 述言語に対応できるように、コード生成手段5により臣 MFをプリンタの記述言語による制御コードに変換して いる。

【0006] そして、この制御コード列から成る制御用コマンドがスプーラ6によりパソコン内のハードディス学を決したれたスプールファイル7にそのま揺輪され、スプールファイルアンから所定の制御用コマンドがスプーラ6により取り出されてブリンタ8に送られる。【0007]ところで、マルチページ印刷、相和印刷ペページ入れ換え印刷等の特殊印刷ジョブをパソコン側で制御する場合、従来の図16のシステムでは、特殊印刷ジョブを行うための加工指令が与えられると、コード生成手段5の前段においてEMFに結びれてコード生成手段5の前段においてEMFに基づいてコード生成手段5の能のこれたEMFに基づいてコード生成手段5の能のこれたEMFに基づいてコード生成手段5の能のこれたEMFに基づいてコード生成手段5により制御コードを生成することが行みれる。

【発明が解決しようとする課題】しかし、図16に示すようなWindows95におけるアリンク制御システムでは、コード生成年段5により、プリンタの機種年にその機種に応じた記述言語で特殊印刷ジョブの制御コードを生成しなければならないため、プリンタの機種に応じた記述言語による特殊印刷ジョブ毎の制御コードと下の準備しておかなければならず、例えば同じマルチページ印刷であっても制御コードとして各記述言語等に準備する必要があり、コード生成手段5によるEMFの加工処理が非常に規雄化するという問題がある。

【000】この発明が解決しようとする課題は、プリ ンタの機種に依存しない簡単を処理により、マルチペー ジ印刷や重ね印刷等の特殊な印刷ジョブをパソコン側で 制御できるようにすることにある。

[0010]

[0008]

【課題を解決するための手段】上記した課題を解決する

ために、本発明の請求項1にかかるプリンタ制御システ ムにおける中間ファイルの加工装置は、コンピュータ側 のアプリケーションにより作成された印刷データを、前 記コンピュータ側のプリンタドライバによりプリンタに 適合する印刷データに変換してプリンタに提供するプリ ンタ制御システムにおいて、前記プリンタドライバによ り変換された印刷データに基づきデバイスに依存しない 印刷ジョブ毎の中間ファイルを形成して記憶手段に格納 する中間ファイル形成手段と、前記中間ファイル形成手 段により形成された前記中間ファイルの印刷ジョブを認 識して印刷ジョブ毎の前記中間ファイルをページ分割す るページ分割手段と、前記ページ分割手段によりページ 分割された前記中間ファイルを加工するための指令を与 える加工指令手段と、前記加工指令手段の指令に基づき ページ分割した前記中間ファイルに加工を施して新しい 印刷ジョブを作成するジョブ作成手段とを備えているこ とを特徴としている。

【0011】このような構成によれば、印刷ジョブ毎の 中間フォイルがベージ分割手段によりベージ分割され、 加工指令手段によってこれらページ分割された中間ファ イルの加工指令が与えられ、この加工指令に基づき、ペ ・ジ分割された中間ファイルに加工が締されて新しい印 刷ジョブがジョブ作成手段により作成され、このように してデバイスに依存しない中間ファイルが加工されて新 しい印刷ジョブの中間ファイルが形成される。

【0012】このため、新しく形成された印刷ジョブの 中間ファイルに基づいて、プリンタの機械の記述言語に 応じた制脚コードをコード生成半尺等によって生成する といった通常の処理が可能になり、従来のようにコード 生成手段においてプリンタの機械にした記述言語によ も特殊印刷ジョブ毎の制御コードを準備しておく必要が なく、プリンタの機様に依存しない簡単な処理により、 例えばマルチページ印刷等の特殊な印刷ジョブをパソコ ン側で制御さることができる。

【0013】上記した課題を解決するために、本発明の 請求項2にかかるプリンタ制御システムにおける中間フ マイルの加工装置は、前記ジョブ作成手段が、仮想化さ れたディスプレイ領域であるデバイスコンテキストに対 してページ分割した前記中間ファイルの印刷データを設 更する指示と、前記デバイスコンテネストに対して加工 処理を行う指示とを出す手段、及びこれらの指示に基づ いて新しい印刷ジョブを作成する手段により構成されて いることを特徴としている。

[0014]にのような構成によれば、ジョブ作成手段 により、デバイスコンテキストに対してページ分割した 前記中間ファイルの印刷データを設定する格示が出さ れ、デバイスコンテキストに対して加工処理を行う指示 が出されることで、加工指令手段の指令に基づきページ 分割した前記中間ファイルに指示に従った加工が施され て新しい印刷ジョブが作成をれる。 【0015】従って、新しく作成された印刷ジョブの中間ファイルに基づいて、コード生成手段等によりプリン タの機種の記述言語に応じた制御コードを生成するといった通常の処理が可能になる。

【0016】上記した課題を解決するために、本発明の 請求項3にかかるプリンタ制御システムにおける中間フ ァイルの加工装置は、前記ジョブ作成手段が新しい印刷 ジョブを作成する際に、元の印刷ジョブを消去すること を特徴としている。

【0017】このような標成によれば、例えばジョブ件 成手段によって加工された新しい印刷ジョブの中間ファ イルを中間ファイル加工手段に戻すことができ、その新 しい印刷ジョブの中間ファイルに基づいて、コード生成 手段等によりアリンタの機構の記述言語に応じた制御コ ードを止破するといった。確なの理する能とかにあり

【〇〇18】上記した課題を解決するために、本発明の 前来項4にかかるプリンク制御システムにおける中間フ ァイルの加工装置は、前記ジョブ作成手段が、ベージ分 耐した前記中間ファイル自体に加工を接す中間ファイル 加工手段と、前記中間ファイル加工手段により加工され た前記中間ファイルをベージ結合することにより新しい 印刷ジョブを作成するベージ結合手段とにより構成され でいることを考徴としている。

【0019】このような構成によれば、一旦ページ分削 された印刷ジョブ毎の中間ファイル自体が加工され、ペ ージ毎に加工された中間ファイルが再び結合される。こ のため、管理されるジョブ名は加工前後で変わらなくと も、印刷ジョブの内容が元のものとは変更された新しい 印刷ジョブが形成される。

【0020】そのため、新しい印刷ジョブの中間ファイ ルを元の印刷ジョブの中間ファイルに上書きすることが 可能になり、元の印刷ジョブを実行するのと同じように 新しい印刷ジョブを実行することでマルチページ印刷な どの特殊な印刷を行うことができる。

【0021】上記した課題を解決するために、本発明の 請求項うにかかるプリンタ制御システムにおける中間フ イルの加工装置は、前記加工指令手段が、マルナペー ジ印刷を指令する機能を有し、前記ジョプ中成手段が、 前記加工指令手段によるマルチページ印刷の指令がある ときに、前記ページ分割手段により分割された複数ペー ジを同一ページ内に形成するためのジョブを作成するこ とを特徴としている。

【0022】このような構成によれば、加工指令手段に よってマルチページ印刷の指令が与えられると、ページ 分割手段によって分割された複数ページを同一ページ内 に形成するためのジョブがジョブ作成手段により作成さ れる。

【0023】よって、マルチページ印刷の制御を、プリンタの機種に依存しない簡単な処理によりパソコン側で行うことができる。

【0024】上記した課題を解決するために、本発明の 請求項6にかかるアリン分削等システムにおける中間フ イルの加工装置は、前記加工指令千段が、自む印刷を 指令する機能と有し、前記ショブ作成手段が、前記加工 指令手段による重ね印刷の指令があるときに、前記ペー ジ分割手段によりページ分割されたページの画像に重ね て別の画像を形成するためのジョブを作成することを特 後としている。

【0025】このような構成によれば、加工指令手段に よって重ね印刷の指令が与えられると、ページ分割手段 によって分割されたページの画像に重ねて別の画像を形 成するためのジョブがジョブ作成手段により作成され え

【0026】よって、重ね印刷の制御を、プリンタの機 種に依存しない簡単な処理によりパソコン側で行うこと ができる。

【0027】上記した課題を解決するために、本発明の 請求項でにかかるプリンタ制御システムにおける中間フ ァイルの加工装置は、前記加工指令手段が、ページ入れ 損え印刷を指令する機能を有し、前記ジョブ作成手段 があるときに、前記ページ分割手段によりページ分削さ れた複数ページの中間ファイルの順番を入れ換えるため のジョブを作成することを特定している。

[0028] このような構成によれば、加工指令手段に よってページ入れ機よ印刷の指令が早えられると、ペー ジ分割手段によって分割された複数ページの中間ファイ ルの順番を入れ機えるためのジョブがジョブ作成手段に より作成される。

【0029】よって、ページ入れ換え印刷の制御を、プリンタの機種に依存しない簡単な処理によりパソコン側で行うことができる。

【0030】 上記した課題を解決するために、本発明の 請求項8にかかるプリンタ制御システムにおける中間フ ァイルの加工の制御プログラムが記録された記録媒体 は、コンピュータ側のアプリケーションにより作成され た印刷データを、前記コンピュータ側のプリンタドライ バによりプリンタに適合する印刷データに変換してプリ ンタに提供するプリンタ制御システムにおける前記コン ピュータを動作させる制御プログラムが読み取り可能に 記録された記録媒体であって、前記コンピュータを、前 記プリンタドライバにより変換された印刷データに基づ きデバイスに依存しない印刷ジョブ毎の中間ファイルを 形成して記憶手段に格納する中間ファイル形成手段、前 記中間ファイル形成手段により形成された前記中間ファ イルの印刷ジョブを認識して印刷ジョブ毎の前記中間フ ァイルをページ分割するページ分割手段、前記ページ分 割手段によりページ分割された前記中間ファイルを加工 するための指令を与える加工指令手段、前記加工指令手 段の指令に基づきページ分割した前記中間ファイルに加 工を施して新しい印刷ジョブを作成するジョブ作成手段 として動作させることを特徴としている。

10031)このような構成によれば、コンヒュータに りこの記録媒体に記録された制御プログラムが読み取 られ、読み取られたプログラムに従い、印刷ジョブ毎の 中間ファイルがベージ分割手段によりベージ分割され、 これらベージ分割された中間ファイルの加工指令が与え られ、この加工指令に基づき、ページ分割された中間ファイルが加工されて新しい印刷ジョブが作成され、この ようにしてデバイスに依存しない中間ファイルが加工されて新しい印刷ジョブの中間ファイルが加工されて新して新してアジイスである。

[0032] このため、新しく形成された印刷ジョブの中間ファイルに基づいて、プリンタの機種の配述言語に むたた制御コードをコード生成手段等によって生成する といった通常の処理を行えばよく、従来のようにコード 生成手段においてプリンタの機種に応じた記述言語によ も特殊印刷ジョブ毎の制御コードを準備しておく必要が なく、プリンタの機種に依存しない簡単な処理により、 例えばマルチページ印刷等の特殊な印刷ジョブをパソコ ン側で制御できるプログラムを提供することが可能にな る。

[0033]

【発明の実験の形態】 (第1の実施が能) この発明の第 の実施形態について図12かし図13を参照して説明 する。但し、図1はブロック図、図2、図3は動作説明 図、図4は動作説明用フローチャート、図5は動作説明 図、図6ないし図8は動作説明用フローチャート、図 は動作説明図、図10は動作説明用フローチャート、図 11は動作説明図、図12は動作説明用フローチャート、図12は単位に製作説明 ト、図13は物作説明図、図12は動作説明用フローチャート、図15は物作説明図、図10は物作説明用の一部のブロック図である。

「、図」3 しま物下記の中かり一部のフレヴァ(図にある。 【 0034】 本実施形態は、パソコンのOSがWind のws NTである場合の例であり、図1に示すように、 ユーザによってパソコン上のアアリケーション11により作成された印刷データは、Windows NTが提供する カプログラムとジュールであるGDI13に送られ、このGDI13により仮想化されたディスアレイ領域であるDC(デバイスコンテキスト)が作成されて、このDの指示された運搬にデバイスプリンタ、ティスプレイ等)の種類に依存しない印刷ジョブ毎の印刷データが格納され、仮想化されたデバイスへの指画が行われる。 こて、アプリケーション11、プリンタトライバ12 及びGDI13により印刷データ作成手段14が構成さ

【0035】このようにDC即も仮想化されたデバイス に指画することで、各ページ毎にデバイスの種類に依存 しないEMFと称される中間ファイルが形成され、この EMFがスアーラ16により結合されて1つの印刷ジョ ブとなるように、例えばパソコン内に設けられた記憶を 没であるハードディスク17にスアールファイル18と して格納される。このEMFは、"直線を引く"とかっぱりを形成する"といった内容のコマンドファイル部か成り、これら2つの部分から1つのジョブが構成されている。またコマンドファイル部には、マルチページ印刷、重ね印刷やページ入れ、食え印刷等の特殊印刷を行うための加工権報が含まれている。これら2つのファイルのファイル名と有し、拡張子によってコマンドファイル部であるかデータファイル部であるかが競別が行われる。

【0036】尚、スプールファイル18は必ずしもパソ コン内に設けられている必要はなく、パソコン外部の記 億手段に設けられていてもよく、要するにパソコンから 管理可能な状態に存在していればよい。

【0037】また一般にGDIと呼ばれるものには、D Cの管理、EMFの形成を行うものと、DCへの処理を デバイス(例えばアリンタやディスプレイ)で依存する コマンドに変独するものとがあり、前着はOSにより提 供され、後者はデバイスメーかによりドライバとして提 供される、ここでは前者をGDIと呼ぶことにする。こ こで、上記したGDI13及びスプーラ16により中間 ファイル形成半段が構成されている。

【0038】そして、マルチページ印刷、重ね印刷等の 特殊印刷を行う場合には、スプーラ16の後度のスプー ルファイル加工手段20が起動され、このスプールファ イル加工手段20によりスプールファイル18に格納さ れている印刷ジョブ毎のEMFが特殊印刷のために加工 される。

【0039】このスプールファイル加工手段20は、因 1に示すように、ページ分割手段22と、DC投影手段 23と、DC加工手段24と、GDI25とにより構成 され、各々以下のような機能を有する。また、DC投影 手段23、DC加工手段24及びGDI25により、元 の印刷ジョブとは異なる新たな印刷ジョブを形成するジョブ作段手段27が構成されている。更に、図1には示 されていないが、スプールファイル加工手段20には、 EMFのコマンドファイル部に特殊印刷に関する加工情 総が設定されているかとうかを解析してEMFを加工す る情令と出す加工指令手段が設けられている。

【0040】ページ分割手段22は、スプールファイル 18のファイル名を確認して印刷ジョブを認識し、認識 した印刷ジョブ毎の各ページの医 MFをスプールファイ ル18からエンドコマンドに基づいて分割し、その各ペ ージのE MFをRA M等に形成されるテンポラリーファ イル(図示せず)にコピーする。このテンポラリーファ イルは不要となった時点で消去する。

【0041】またDC投影手段23は、対象となるDC を特定する情報と、印刷データが設定された結果のファ イルを入れるためのメモリ構成の指定と、措施領域を示す情報とを付加して、特定のDCにページ分割されたE MFの印刷データを設定するようにとの指示をGD I 2 5に対して出す機能を有しており、このDC投影手段 2 3からの指示に基づきGD I 2 5が処理を行うのであった。

【0042】いま、例えば図2に示すように1ページ目のEMFが、コマンド1とそのデータ、コマンド2とそのデータ、コマンド2とそのデータ、コマンド2とそのデータ及びエンドコマンドから成るとしたときに、DC投影手段23を通すことによって、図3に示すようにコマンド1ない1とその各ペのデータに加えて、特殊印刷のために必要な数だけのコマンド及びデータがコマンド3のデータとエンドコマンドとの間に付加されたEMFが新たが高めまれる。

【0043】更にDC加工手段24は、DC投影手段2 3によって形成された新たなEMFの加工処理を行う指 示をGDI25に出す機能を有しており、このDC加工 手段24からの指示に基づきGDI25が処理を行うの である。

【0044】このときの加工処理について具体的に認明 すると、OSが提供するGD125により、加工指令手 段によってコピーされたEMFのコマンドファイル部が 解析されてどのように加工すべきかという加工情報がま す取得され、取得された加工情報に基づき、DC投影手 段23によって形成された新たなEMFの付加された領 域に、GD125により特殊印刷のための必要を制御コ マンド及びそのデータが書き込まれ、たれによって新し い印刷ジョブのEMFが作成され、作成された新しい印 刷ジョブのEMFがなズーラ16に戻される。

【0045】また、ページ分割手段22により所定のE MFがコピーされた後に、ジョブ作成手段27によりス アーラ16が起動されて、スプールファイル18に格約 されているその加工された元のEMFが消去されて元の 印刷ジョブの抹消が行われるようになっている。

【0046] 更に、作成された新しい印刷ジョブのEM ドをスアーラ16に戻すようにしたことで、新しい印刷 ジョブをすぐ後段のコード生成手段29に遊してプリン タ30で印刷するといったように同期的に処理する必要 がなくなり、EM Fの加工処理の実施時間編等に自由度 を持たせることが可能になる。

【0047】ところで実際には、上記したようなスプー ルファイル加工手段20によるEMFの加工ための制御 プログラムが例えばパソコンに設けられたパードディス ク等の配触装置に格納されており、必要に応じてパソコ のプログラムを実行するためにメモリであるFAM等 に移され、この制御プログラムが起動されることで、マ ルチペーン沿刷牌の特殊印刷のためにEMFの加工が行 おれるのである。

【0048】そして、このようにスプールファイル加工 手段20により形成されてスプーラ16に戻された新し い印刷ジョブのEMFは、そのままコード生成手段29 に送られ、コード生成手段29により、新しい印刷ジョ ブのEMFが各種プリンタに応じた言語の制御コードに 変換されてプリンタ30に送られる。

【0049】次に、スプールファイル加工の手順について説明する。

【0050】図4に示すように、印刷データ作成手段1 4により形成されたある印刷ジョブのEMFのコマンド ファイル部に加工情報に関する設定があるかどうかにつ いて、スプールファイル加工手段20の加工指令手段に よりEMFのコマンドファイル部が解析されてその判定 がなされ(ステップS1)、この判定結果がNOであれ ばEMFの加工の必要性がないため動性はそのまま終了 し、判定結果がFESであれば、その印刷ジョブのEM Fの金ページがスプーラ16によりスプール完了される まで特徴状態となる(ステップS2)、前、この間スプ ール中であることがチェックされる。

【0051】続いて図4に示すように、ページ分割手段 22により、スプールファイル18に格納されているE MFの回りジョブの認識が行われ、所定の回りジョブのEMFがスプールファイル18からテンボラリーファイルにコピーされた後(ステップS3)、スプールファイル18に格納されているそのコピーされたEMFが活去されて元の印刷ジョブが抹消される(ステップS4)。【0052】そして図4に示すように、ページ分割手段 22により、コピーされたEMFがページ単位に分割され(ステップS5)、ステップS1において解析されたどの特殊印刷を行うかという結果に基づき、ページ分割を介別では、アテップS5)、ステップS1において解析されたどの特殊印刷を行うかという結果に基づき、ページ分割されたEMFの加工等の処理が行われ(ステップS6)、その後動作は終了する。

【0053】次に、上記したステップS6の処理に該当 する各種の特殊印刷毎の処理を個別に説明する。

【0054】まず、図5に示すように、ページ分割された複数のページを同一ページ内に形成するいわゆる4in 1、2in1等のNin1と称されるマルチページ印刷のための処理について割埋する。

【0055】図6に示すように、上記した図4のステップS5の処理によって、ページ分割手段22によりEM ドがページ単位に分割されると、Nin1を行うためにD Cの座積及びスケールの変換処理が行われ(ステップS 11)、このように変換された座標系に各ページのEM Fの印刷データがDCに設定され(ステップS12)、その後動作は終了する。【0056】とごろで、上記したステップS11及びS12の処理について、4in1及び2in1を例として具体

【0057】まず4in1の場合には、因7に示すように、処理しようとしているEMFのページが(4n+1)ページか否かの判定がなされ(ステップ521)、この判定結果がYESであれば第mページを4分割したうちの左上半部に(4n+1)ページ目のEMFの印刷データを設定すべく座順変更のが行われる(ステップS

22)。このとき、座標変更は、X'=aX+bY+ c、Y'=dX+eY+fの式に基づいてなされ、係数 a、b、d、eで回転及びスケール、c、fで平行移動 が定義される。尚この座標変更は、OSの機能によりな される。

【0058】続いて図7に示すように、ステップS21 外門院結果がNOでおれば、処理しようとしているEM Fのページが(4n+2)ページか否かの判定がなされ (ステップS23)、この判定結果がYESでおれば第 ポページを4分割したうちのも上半部に(4n+2)ページ目のEMFの印刷データを設定すべく無限変更のが 行われ(ステップS24)、ステップS23の判定結果 がNOでおれば、処理しようとしているEMFのページ が(4n+3)ページか否かの判定がなされ(ステップ S25)、この判定結果がYESであれば第mページを 4分割したうちの左下半部に(4n+3)ページ目のE MFの印刷データを設定すべく@座標変更が行われる (ステップS26)、このでは、2000年のであれる のの目の目が一タを設定すべく@座標変更が行われる (ステップS26)、2000年のである。

【0059】東に図7に示すように、第mページを4分別したうちの右下半部に(4n+4)ページ目のEMFの印刷データを設定すべ、医棚変更のが行われ(ステップS27)、その後ステップS2、S24、S26の大児星を経り後と共にステップS28においてページ分割されたEMFの全ページについてこのような座観変更が終了したか否かの判定がなるに(ステップS2)、この単定結果が「VESであればページ分割されたEMFの全ページについての処理が完了したとして動性は終する。

【0060】続いて2in1の場合には、図8に示すよう に、印刷された情報を読むときに要旨が軽長になるよう に印刷されるボートレートか、機長になるように印刷さ れるランドスケーブかの利促がなされ(ステッアS3 1)、ボートレートである場合には、処理しようとして

1)、ボートレートである場合には、処理しようとして いるEMFのページが奇数ページか否かの中院がなされ (ステップ532)、この中院結果がYESであれば縦 長ページを上下に2分割したうちの上半部に奇数ページ のEMFの印刷データを設定すべく座標変更のが行われ (ステップ533)、ステップ532の刊度結果がNO であれば縦長ページを上下に2分割したうちの下半部に 個数ページのEMFの印刷データを設定すべく座標変更 のが行われる(ステップ534)。

【0061】一方、上記したステッアS31の判定の結果がランドスケープである場合には、処理しようとしているEMFのページが衝験ページか否かつ判定がなされ (ステップS35)、この判定結果がYESであれば構 長ページを左右に2分割したらの左半部に奇数ページ のEMFの印刷データを設定すべく座標変更のが行われ (ステップS36)、ステップS35の判定結果がNO であれば構修工・ジを左右に2分割したうあな半部に 偶数ページのEMFの印刷データを設定すべく座標変更 ®が行われる(ステップS37)。

【0062】その後、図8に示すようにステッアS3 3、S34、S36の各処理を経た後と共にステッアS 38に得行し、ステップS38においてペーシ分割され たEMFの全ページについてこのような確隔変更が終了 したが否かの判定がなされ、ステッアS38)、この判 定結果がNOであればステップS31に戻り、判定結果 がYESであればページ分割されたEMFの全ページに ついての処理が深了したとして動作は終する。

【0063】次に、ある画像に重ねて別の画像を印刷する重ね印刷について、図9に示すような"Confidentia"の文字や、"秘"の文字のように下の画像が透過するように2つの画像をすかし印刷するための処理について説明する。

【0064】図10に示すように、上記した図4のステップS5の処理によって、ページ分割手段22により B MFがページ単位に分割されると、所定のD C に対してページ分割されたE MFでの印刷データが設定され(ステップS51)、印刷用紙のサイズやすかし文字の文字数、すかし文字の大きを及び印刷位置の計算が行われ(ステップS52)、上記したステップS51でE MFの同期データが設定されたD C に対し、ステップS52で計算されたすかし文字の印刷データが設定されたD C に対し、ステップS52で計算されたすかし文字の印刷データが設定されてステップS531、その機能列は表すると

【0065】ここで、図10のステップS51~S53 の処理を、逆にステップS53、S52、S51の順で 行うとすかし文字が元の画像の下に印刷されることにな る。

【00661 更に、図11 に示すように、ページ分割された複数ページの中間ファイルの順番を入れ模え、フェイスアップ印刷のように先型と最終を逆に入れ模えて印刷したり、マニュアルデュープレックス印刷のように用紙の両面に連続したページ順で印刷するといったページ入れ後と印刷の水の外側で、いて歌中するといったページ入れ後と印刷の水めの外側で、いて歌中するといったページ

【0067】図12に示すように、上記した図4のステップS5の処理によって、ページ分割手段22によりた MFがページ単位に分割されると、フェイスアップ印刷 なられ、n-1、n-2、・・・、2、1の順、デューアックス印刷なら香敷ページ及び偶数ページ逆順となるようにページ計算が行われ(ステップS71)、ページ分割されたEMFがステップS71で計算されたページ 標で取り出される(ステップS72)、ページ内割された「ステップS731ですり、

【0068】こで、マニュアルデュープレックス印刷 の場合には、まず印刷用紙にこの印刷ジョブの奇数ペー ジの印刷を行った後、オペレータがその印刷された用紙 を裏返して再度残りのページ(偶数ページ)を印刷する という形態になる。このため、1つの印刷ジョブを奇数 ページの印刷ジョブと偶数ページの印刷ジョブに分け て、2つのジョブの間にオペレータの処理が入れられる ようにするのがよい。そのため、取り出された奇数ペー ジの裏面に偶数ページを印刷するためにジョブの分割が 行われる。

【0069】そして、取り出されたEMFがDCに投 影、即も取り出された各ページのEMFの印刷データが 所定のDCに設定されてページ順の入れ換えが行われ (ステップS73)、その後動作は終了する。

【0070】このように、スプールファイル加工手段2 のページ分割手段22により、印刷ジョブ毎のE MF がページ分割され、ジョブ作成手段27によりページ分 割されたEMFに所定の加工が始されて新しい印刷ジョ が作成される、このとき、特定のDCにページ分割さ れたEMFの印刷データを設定するようにとの指示をD C投影手段23からGD I 25に対して出し、このDC 投影手段23とよって形成された新たをEMFの加工処 理を行う指示をDC加工手段24からGD I 25に出す ことで、GD I 25の機能により新しい印刷ジョブが作 成される。

【0071】そのため、新しく作成された印刷ジョブの 医州 Fは、加工前のEM FE 回機にデバイスの種類に依 存せず、従来のようにコード生成手段によりアリンタの 機種店にその機種に応じた記述言語で特殊印刷のための 制御コードを環備し生成する必要がなく、その結果新し い印刷ジョブのEM Fに基づいて、コード生成手段29 によりアリンタ30の機種の記述言語に応じた制御コード を生成するといった適常の処理が可能になる。

【0072】例えば図13に示すように、PCLプリン タ30 aやPSプリンタ30bに対応するには、PCL 用のコード生成手段29aやPS用のコード生成手段2 9bにより、新たに形成された印刷ジョブのEMFを各 々の記述言語による制御コードに変複さればよい。

【0073】従って、第1の実施形態によれば、新しく 形成された印刷ジョブの中間ファイルに基づいて、プリ ンタの機種の記述言語に応じた制御コードをコード生成 手段等によって生成するといった通常の処理が可能にな り 従来のようにコード牛成手段においてプリンタの機 種に応じた記述言語による特殊印刷ジョブ毎の制御コー ドを準備しておく必要がなく、プリンタの機種に依存し ない簡単な処理により、例えばマルチページ印刷等の特 殊な印刷ジョブをパソコン側で制御することができる。 【0074】また、特定のDCに対してページ分割した EMFの印刷データを設定し、そのDCに対して加工処 理を行うことで新しい印刷ジョブを作成することができ るため、新しく作成された印刷ジョブをそのままコード 生成手段29によりプリンタ30の記述言語に応じた制 御コードを生成するといった通常の処理が可能になる。 【0075】なお、上記した第1の実施形態では、新し く作成された印刷ジョブをスプーラ16に戻す場合につ いて説明したが、新しい印刷ジョブをそのままコード生

成手段29に送るようにしてもこの発明を実施すること が可能で、第1の実施形態と同等の効果を得ることがで きる。

【0076】また、本実施形態においては、GDI13 とGDI25を別のプログラムモジュールとして説明し たが、DCに対して処理を行う共通のモジュールとして 1つに構成してもよい。

【0077】 (第2の実施形態) この発明の第2の実施 形態について図14及び図15を参照して説明する。但 し、図14は一部のブロック図、図15は動作説明用フ ローチャートである。

【0078】本実施形態も第1の実施形態と開業に、ソコンの05がWindowsNTである場合の例であり、基本的な構成は第1の実施形態とほぼ両してあるため、以下においては図13ないし図13も参照しつつ、主として第1の実施形態と相談である点について説明する。【0079】図14に示すように、アプリケーション11、アリンタドライバ12度がGDI13から成る印刷ドライドはアインの表が、アプリケーションの1、アリンタドライバ12度がGDI13から成る印刷ドライドのでは、アプリケーションの1、アリンタドライバ12度がGDI13から成る印刷ドライドの16によりパソコン内のハードディスク17のスプーカファイル18に搭稿を1ん。

【0080】そして、マルチページ印刷、重ね印刷等の 特殊印刷を行うために、スプールファイル18に格納さ れている印刷ジョブ毎のEMFを加工するスプールファ イル加工手段40が設けられ、このスプールファイル加工手段40が設けられ、このスプールファイル加工手段40が設けられ。このスプールファイル加工手段43と、中間ファイル加工手段であるEMF加工手段43と、ページ給き手段42により構成され、各々以下のような機能を有する。

【0081】また、EMF加工手段43及びページ結合手段44により、元の印刷ジョブとは異なる新たな印刷ジョブを形成するジョブ作成手段45が構成されている。更に、図14には示されていないが、スプールファイル加工手段40には、EMFのコマンドフィル部に特殊印刷に関する加工情報が設定されているかどうかを解析してEMFを加工する指令を出す加工指令手段が設けられている。

【0082】ページ分割手段42は、図1におけるページ分割手段22と同じ機能を有し、スプールファイル18のファイル名を確認して印刷ジョブを認識し、認識した印刷ジョブ等の各ページのEMFをスプールファイル18からエンドコマンドに基づいて分割し、その各ページのEMFをRAM等に形成されるテンポラリーファイル(図示せず)に選択的にコピーする。このテンポラリーファイルは不要となった即島式で消去する。

【0083】次にEMF加工手段43は、ページ分割されたEMF自体に加工を施し、例えば図2に示すようなページ分割された1ページ目のEMFが、コマンド1とそのデータ、コマンド2とそのデータ、コマンド3とそ

のデータ及びエンドコマンドから成るとしたときに、特 珠印刷のために必要な数だけのコマンド及びデータを図 3に示すようにコマンド3のデータとエンドコマンドと の間に付加する機能を有する。

【0084】またページ結合手段44は、EMF加工手段43により加工されたEMFをページ再結合することによって新しい印刷ジョブを作成し、作成した新しい印刷ジョブのEMFをスプールファイル18に格納されている元の印刷ジョブに対して上書きすることにより、スプーラ16に新しい印刷ジョブのEMFを液す機能を有する。

【0085】このとき、作成される新しい印刷ジョブは、内容は元の印刷ジョブと変更されていてもジョブ名は同一であり、管理されるジョブ名は加工削後で変わることはない。そのため、スプーラ16によるスアールファイル18の上書きが可能になり、元の印刷ジョブは新しい印刷ジョブにより上書きされるので、印刷されることはない。

[0086] ところで実際には、上記したようなスプー ルファイル加工手段40によるEMFの加工のための制 御プログラムが例えばパソコンに設けられたハードディ スク等の記憶装置に格制されており、必要に応じてパソ フルのプログラムを実行するためにメモリであるRAM 等に移され、この制御プログラムが起動されることで、 マルチページ印刷等の特殊印刷のためにEMFの加工が 行われるのである。

【0087】そして、このようにスプールファイル加工 再段40により加工されてスプーラ16により上書きさ れた新しい印刷ジョブのENFがコード生成手段29に 送られて、コード生成手段29によって新しい印刷ジョ ブのENFが各種プリンタに応じた言語の制即コードに 変換され、アリンタ30に送られる。

【0088】次に、スプールファイルの加工動作につい て説明する。

【0089】図15に示すように、印刷データ作成手段 14により形成されたあむ印刷ジョブのEMFのコマン ドファイル高に加工情報に関すさ 設定があるかどうかに ついて、スプールファイル加工手段40つ加工指令手段 によりEMFのコマンドファイル部が解析されてその判 定がさされ(ステップS101)、この判定結果がNO であればEMFの加工の必要性がないなか動作社そのま ま終了し、判定結果がYESであれば、その印刷ジョブ のEMFの全ページがスプーラ16によりスプール完了 されるまで特機状態となる(ステップS102)。尚、 この間スプール中であることがチェックされる。

【0090】続いて、ページ分割手段42により、スプ ールファイル18に格納されているEMFの印刷ジョブ の認識が行われ、所定の印刷ジョブのEMFがスプール ファイル18からテンボラリーファイルにコピーされた 後(ステップS103)、コピーされたEMFがページ 単位に分割される(ステップS104)。

【0091】そして、マルチページ印刷や重ね印刷等の 各種の特殊印刷のためのコマンドが、ページ分割された EMFに付加されてEMFの加工が行われた後(ステッ アS105)、ページ毎に加工されたEMFが再結合されて新しい回形ショブのEMFが作成され、スプーラ1 6によりこの新しい印刷ジョブのEMFが元の印刷ジョ プに上書され(ステップS106)、その後動作は終 すする。

【0092】ところで、ステップS105における各種 の特殊印刷のためのEMFの加工処理は、基本的には第 1実練形態において説明した内容と同様である。

【0093】まず、図5に示すような4in1、2in1等のマルチページ印刷の場合には、図6のステップS11 及びS12のDCに対する処理に代えて、座標変更を行うコマンドや、船州印刷を指示するスケール交更コマンドや、印刷方向を設定するコマンドをページ分割されたEMFに付加するという処理を行う。ここでの座膜及びスケール交更処理といった処理の詳細は、DCに対する処理は行われないが、図7、図8に示す4in1、2in1の処理ルーチンと同様である。

【0094】次に、図9に示すようなすかし文字を印刷 する重ね印刷の場合には、図10のステップS51にお ける所定のDCに対するページ分割されたEMFの印刷 データの設定という処理がなく、図10のステップS5 2の処理と同じく印刷用紙のサイズやすかし文字の文字 数、すかし文字の用紙に対する印刷角度等から、すかし 文字の大きさ及び印刷位置を計算するという処理が行わ れた後、図10ステップS5の処理とは若干異な り、ページ分割されたEMFに対して前のステップで計 算した文字の大きさ等のデータを印刷するというコマン ドを付加する処理が行われる。

【0095】また、図11に示すように、ページ分割された複数ページの中間ファイルの順番を入れ換え、フェイスアッド回りように最終ページのは限定でるように入れ換えて印刷するページ入れ換え日刷の場合には、図12のステップS71、S72と同様の処理が行われた後、ステップS73とは異なり、前のステップS71、S72において計算されたページ順で取り出されたEMFに対して、その取り出された順で印刷するというコマンドを付加する処理が行われる。

【0096】後って、第20実権形態によれば、上記し た第1の実施形態の場合と同様、新しく形成された印刷 ジョブのE MFに基づいて、アリンタの機種の記述言語 に応じた制御コードをコード生成手段等によって生成す をといった温常の処理が可能になり、従来のようにコー 学生成手段においてアリンタの機種に応たた記述言語に よる特殊印刷ジョブ毎の制御コードを準備しておく必要 がなく、アリンタの機種に依存しない簡単な処理は、 、アリンタの機種に依存しない簡単な処理は、 、列よばマルテイー・ジロ刷等の特殊な印刷ジョブをパ ソコン側で制御することができるという効果が得られる。

【0097】特に、一旦ページ分割された印刷ジョブ毎のEMF自体が加工され、ページ毎に加工されたEMFが再び結合されるため、管理されるジョブ名は加工前後で変わらなくとも、印刷ジョブの内容が元のものとは変更された新しい印刷ジョブのEMFを元の印刷ジョブのEMFに上書きすることにより、元の印刷ジョブを実行するのと同じように新しい印刷ジョブを実行することでマルチページの刷棒の持续なり刷を行うととができる。

【0098】 たお、上記した各実施が態では、スプールフィル加工手段20、40によるEMFの加工のための制御プログラムをパソコンに設けられたハードディスクに格納した場合について表明したが、これらのEMFの加工のための制御プログラムを記録媒体としてのフレキシブルディスク等に格納しておき、パソコンにより上記のフレキシブルディスクから制御プログラムを読み出し、読み出した制御プログラムに基づいてEMF等の中間ファイルを加工するようにしてもよい。

[0099]また、上記した各実施形態では、特殊印刷 としてマルチページ印刷、重ね印刷、ページ入れ換え印 例に適用した場合について説明したが、本発明よこれら 以外にも適用することが可能であるのは初論である。

【0100】更に本発明は、上記した各実施形態に限定 されるものではなく、この発明の趣旨から逸脱しない範 囲で任意に変更することも可能である。

[0101]

【発明の効果】以上のように、請求項1に記載の発明に よれば、新しく形成された印刷ジョブの中間ファイルに まずいて、ブリンタの機種の記述言語に応じた制御コー ドをコード生成手段等によって生成するといった通常の 処理が可能になるため、ブリンタの機能に依存しない簡 単定処理により、マルチページ印刷等の特殊な印刷ジョ ブをパソコン側で制御することができる。

[0102]また、請求項2に記載の発明によれば、ペ ニシ分割した中間ファイルを特定のデバイスコンテキス トに対して投影するため、新しく作成された印刷ジョブ の中間ファイルに基づいて、コード生成手段等によりプ リンタの機種の記述言語に応じた制御コードを生成する といった温帯の埋葬の「解になる。

【0103】また、請求項3に記載の発明によれば、新 しい印刷ジョブを作成する際に、元の印刷ジョブを消去 するため、ジョブ作成手段によって作成された新しい印 刷ジョブの中間ファイルを中間ファイル加工手段に戻す ことができ、その新しい印刷ジョブの中間ファイルに基 づいて、コード生成手段等によりプリンタの機種の記述 言語に応じた制御コードを生成するといった通常の処理 が可能になる。

【0104】また、請求項4に記載の発明によれば、一

旦ページ分割された印刷ジョブ毎の中間ファイル自体が 加工され、ページ毎に加工された中間ファイルが再び結 合されて新しい印刷ジョブが作成されるため、新しい印 刷ジョブの中間ファイルに基づいて、コード生成手段等 によりアリンタの機種の記述言語に応じた制御コードを 生成するといった通常の処理が可能になる。

[0105] 更に、管理されるジョブ名は加工前後で変わらなくとも、印刷ジョブの内容が元のものとは変更された新しい印刷ジョブが形成されるため、新しい印刷ジョブの中間ファイルを元の印刷ジョブを実行するのと同じように新しい印刷ジョブを実行することでマルチページ印刷などの特殊な印刷を行うことが可能になる。

【0106】また、請求項5に記載の発明によれば、マルチページ印刷の制御を、プリンタの機種に依存しない 簡単な処理によりパソコン側で行うことができる。

【0107】また、請求項6に記載の発明によれば、重ね印刷の制御を、プリンタの機種に依存しない簡単な処理によりパソコン側で行うことができる。

【0108】また、請求項「に記載の発明によれば、ベージ入れ規え印刷の制御を、プリンタの機種に依存したい簡単な処理によりパソコン側で行うことができる。 【0109】また、請求項名に記載の発明によれば、新しく形成された印刷ジョブの中間ファイルに基づいて、プリンタの機関の記述言語にひた初削コードをコード生成手段等によって生成するといった通常の処理を行えばよく、プリンタの機能に依存しない簡単な処理によび、アリンタの機能に依存しない簡単な処理により、マルチベージ印刷等の特殊を印刷ジョフをパソコン側で制御できるプログラムを提供することが可能にな

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施形態のブロック図であ

【図2】第1の実施形態の動作説明図である。

【図3】第1の実施形態の動作説明図である。 【図4】第1の実施形態の動作説明用フローチャートで

【図5】第1の実施形態の動作説明図である。

【図6】第1の実施形態の動作説明用フローチャートで

【図7】第1の実施形態の動作説明用フローチャートである。

【図8】第1の実施形態の動作説明用フローチャートで

【図9】第1の実施形態の動作説明図である。

【図10】第1の実施形態の動作説明用フローチャート である。

【図11】第1の実施形態の動作説明図である。

【図12】第1の実施形態の動作説明用フローチャート

である。

- 【図13】第2の実施形態の動作説明用の一部のブロッ
- ク図である。
- 【図14】この発明の第2の実施形態の一部のブロック 図である。
- 【図15】第2の実施形態の動作説明用フローチャート である。
- 【図16】この発明の背景となるシステムのブロック図である。

【符号の説明】

- 11 アプリケーション
- 12 プリンタドライバ
- 13 GDI (中間ファイル形成手段)

- 16 スプーラ(中間ファイル形成手段)
- 17 ハードディスク (記憶手段)
- 18 スプールファイル (記憶手段)
- 20.40 スプールファイル加工手段
- 22、42 ページ分割手段
- 23 DC投影手段
- 2.4 DC加丁手段
- 25 GDI
- 27.45 ジョブ作成手段
- 30 プリンタ
- 43 EMF加工手段
- 44 ページ結合手段

【図1】

【図3】

